



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PORTARIA Nº 2657, DE 12 DE ABRIL DE 2021

O Diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Cícero Murta Diniz Starling, no uso de suas atribuições estatutárias e considerando o disposto no Regimento Geral (Resolução Complementar nº 03/2018, de 17/abril/2018 do Conselho Universitário), **resolve REDESIGNAR os servidores:**

WALLACE DO COUTO BOAVENTURA, Docente, Professor Titular, Inscrição UFMG: 085766, lotado no Departamento de Engenharia Elétrica da Escola de Engenharia;

SÉRGIO MANUEL MERÊNCIO MARTINS, Docente, Professor Titular, Inscrição UFMG: 13547X, lotado no Departamento de Geografia do Instituto de Geociências;

FREDERICO GOMES DE ALMEIDA HORTA, Docente, Professor Adjunto, Inscrição UFMG: 279927, lotado no Departamento de Direito e Processo Penal da Faculdade de Direito.

para, sob a **Presidência do primeiro**, constituírem **COMISSÃO DE SINDICÂNCIA INVESTIGATÓRIA**, destinada a **complementar a apuração**, no prazo de 30 (trinta) dias, das circunstâncias dos fatos narrados na denúncia NUP 23546.042434/2020-77, recebida pela Ouvidoria da UFMG, e na Notícia de Fato 1.22.000.002294/2020-43, recebida pelo Ministério Público Federal, que constam do Processo SEI nº 23072.244433/2020-89, **em atendimento às diligências indicadas** pela Procuradoria Federal junto à Universidade Federal de Minas Gerais por meio do **PARECER n. 00118/2021/JUR/PFUFMG/PGF/AGU**.

Belo Horizonte, 12 de abril de 2021.

PROF. CÍCERO MURTA DINIZ STARLING
Diretor da Escola de Engenharia da UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Murta Diniz Starling**, **Diretor(a) de unidade**, em 12/04/2021, às 12:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0669788** e o código CRC **DDD7D13F**.

